

#### [ELECTRONIC SWITCH]

# 電子スイッチ 取扱説明書

# **■**はじめに

この度は G FORCE 製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。RC 製品はおもちゃではありません。取り扱いを誤ると非常に危険です。本説明書を最後までお読みになり、正しい手順でご使用ください。



# ■製品特徴

- ・本製品はマイクロチップを採用した電子式スイッチです。通常のスライド式のスイッチと比べホコリなどのダストにも強く、耐衝撃性にも優れ誤作動の可能性を排除しています。
- ・車体 (機体)への搭載には、両面テープでの固定とネジ留めでの固定を選択できます。それぞれに合わせたボトムケースが付属していますので、ご自身の搭載方法に合ったケースをご使用ください。
- ・LiPo電圧カット機能を備え、電圧の低下による誤作動を防止します。また、残量をLEDで通知する機能も備えています。 残量表示機能は LiPo・ニッケル水素・ニッカドの全てに対応します。

#### ■ニッケル水素・ニッカドバッテリー

電源スイッチを 1 秒間押すと「ニッケル水素・ニッカドバッテリーモード」で電源が ON になります。「ニッケル水素・ニッカドバッテリーモード」で電源が ON のときは「LiPo」LED は点灯しません。電源を切るときは全ての LED が消灯するまでスイッチを押して下さい。また、電源 ON 時「PWR」LED の色でバッテリーの残量を確認できます。





#### バッテリー残量表示



緑(点灯)· · 80-100% 橙(点灯)· · 60-79% 赤(点灯)· · 20-59% 赤(点滅)· · <20%

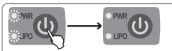
# ■ LiPo バッテリー

電源ボタンを3秒以上押します

電源スイッチを3秒間押すと「LIPO バッテリーモード」で電源が ON になります。「LIPO バッテリーモード」で電源が ON のときは「LIPO」LED は白色に点灯します。電源を切るときは全ての LED が消灯するまでスイッチを押して下さい。また、電源 ON 時「PWB」 LED の色でバッテリーの残量を確認できます。

スイッチ OFF

スイッチ ON



電源ボタンを全ての LED が消えるまで押し続けます

バッテリー残量表示



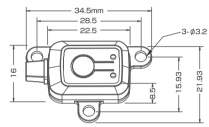
線(点灯)· 80-100% 橙(点灯)· 60-79% 赤(点灯)· 20-59% 赤(点滅)· <20%

# ■製品仕様

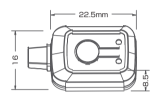
**PWR** 

LIPO

#### ネジ留め用ケースサイズ



#### 両面テープ用ケースサイズ



入力電圧	4.8V~12V(NiMH、NiCD)
	7.4V(LiPo)
最大電流	10A
!/\ w	① NiMH、NiCD
	② LiPo (7.4V 専用)
LiPo カット電圧	6.2V(3.1V / cell)
重量	7g

## 保証・修理規定

保証については、初期不良品のみの対応となります。<u>保証を受ける際には領収書、レシート、納品書など購入</u>時期を証明するものが必要です。購入時期を証明できない場合には初期不良品としての対応は致しかねます。初期不良品につきましてはお手数ではございますが、弊社へお送り頂く前に事前に電話にて弊社までご連絡頂けますようお願い致します。で使用後の製品の破損などによる修理依頼は新品への有償交換とさせていただきます。

## ※税込定価の 60% (送料・代引手数料別)

初期不良交換、修理有償交換ともに付属品等を完備のうえでお送りください。 欠品があった場合、交換対応をお断りさせていた だくことがあります。 ご不明な点は弊社力スタマーサポートまでお問い合わせください。



# ■■■■■■■■■■ お問い合わせ先 ■■■■■■■■■■

製品カスタマーサポート: 03-6206-0059

電話受付: 月曜日〜金曜日(祝日・夏期休暇・年末年始を除く) 時間:10:30~12:00,13:30~16:30 (弊社での修理・調整は行っておりません。予めご了承ください)

<随時 FAQ. を Web で更新しています。是非ご参照ください> Web Site: http://www.gforce-hobby.jp

輸入販売元:株式会社ジーフォース 〒101-0044 東京都干代田区鍛冶町 1-3-1 マレ神田ビル9 階 当社に無断で複写・転写・転載を禁じます Copyright © 2013 G FORCE, Inc. All Rights Reserved.